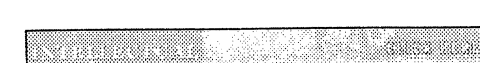
No title available.				
Patent Number:	FR2519179			
Publication date:	1983-07-01			
Inventor(s):	HANS HEINRICH			
Applicant(s)::	SIEMENS AG (DE)			
Requested Patent:	□ <u>FR2519179</u>			
Application Number:	: FR19820021037 19821215			
Priority Number(s):	DE19813151570 19811228			
IPC Classification:				
EC Classification:	G03C5/17, G21K4/00			
Equivalents:	□ <u>DE3151570</u> , □ <u>JP58121874</u>			
Abstract				
The invention relates to an X-ray image converter with a phosphorescent luminous layer (6) which is sensitive to X-rays and which can be illuminated by scanning with an infrared beam and which is associated with a device (17) for converting the image signal sequence thus obtained into a visible image. To achieve a good signal yield, the invention provides that the fluorescent screen (6) is located on a photosemiconductor layer (7) which is sensitive to the fluorescent light, that this photosemiconductor (7) is located between two electrodes (8, 9) and that the layer associated with the luminescent screen is accessible to the access of the scanning illuminating beam (16) at least from one side. An X-ray image converter according to the invention is particularly suitable for use in medical X-ray diagnostics.				
Data supplied from the esp@cenet database - I2				



IPN Home | Search | Order | Shopping Cart | Login | Site Map | Help



DE3151570A1: ROENTGENBILDKONVERTER

No Image | View Cart

INPADOC Record

Add to cart: More choices...

Country: **DE** Germany

> A1 Document Laid Open (First Publication) Kind:

HEINRICH, HANS, DIPL.-PHYS. DR., 8520 ERLANGEN, DE, Germany Inventor(s):

SIEMENS AG, 1000 BERLIN UND 8000 MUENCHEN, DE, Germany Applicant(s):

News, Profiles, Stocks and More about this company

July 7, 1983 / Dec. 28, 1981 Issued/Filed Dates:

DE1981003151570 Application Number:

> H04N 5/32; H01L 31/04; H05G 1/64: IPC Class:

ECLA Code: none

Dec. 28, 1981 **DE1981003151570** Priority Number(s):

Legal Status:

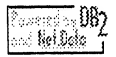
Gazette date	Code	Description (remarks) List all possible codes for DE		
Dec. 17, 1987	8139	Disposal/non-payment of the annual fee		
July 7, 1983	A1	Laying open for public inspection		
Dec. 28, 1981	AE	Domestic application		

Other Abstract Info:

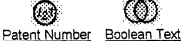
none

Foreign References:

(No patents reference this one)



Alternative Searches







Nominate this invention for the Gallery...

Browse









Delphion

IPN Home | Search | Order | Shopping Cart | Login | Site Map | Help



FR2519179A1: CONVERTISSEUR D'IMAGE RADIOLOGIQUE

INPADOC Record

Issued/Filed Dates:

No Image | View Cart

Add to cart: More choices...

Country: FR France

> Kind: A1 Application, First Publication

Inventor(s): **HEINRICH HANS**

Applicant(s): SIEMENS AG, Germany

News, Profiles, Stocks and More about this company

July 1, 1983 / Dec. 15, 1982

Application Number: FR1982008221037

> IPC Class: G21K 4/00; H04N 3/00; H04N 5/32;

ECLA Code: none

Priority Number(s): Dec. 28, 1981 **DE1981003151570**

Family:

<u>Patent</u>	Issued	Filed	Title		
JP58121874A2	July 20, 1983	Dec. 22, 1982	XSENIMEEJIKONBAATA		
FR2519179A1	July 1, 1983	Dec. 15, 1982	CONVERTISSEUR D'IMAGE RADIOLOGIQUE		
DE3151570A1	July 7, 1983	Dec. 28, 1981	ROENTGENBILDKONVERTER		
3 family members shown above					

Other Abstract Info: none

Foreign References: (No patents reference this one)

Alternative Searches







Nominate this invention

Browse













19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 3151570 A1

H 04 N 5/32

H 05 G 1/64

(61) Int. Cl. 3:



DEUTSCHES

PATENTAMT

 ② Aktenzeichen:
 P 31 51 570:3

 ② Anmeldetag:
 28. 12. 81

(3) Offenlegungstag: 7. 7.83

Behördeneigentum

(7) Anmelder:

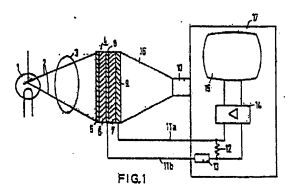
Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

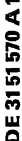
(72) Erfinder:

Heinrich, Hans, Dipl.-Phys. Dr., 8520 Erlangen, DE

(A) Röntgenbildkonverter

Die Erfindung bezieht sich auf einen Röntgenbildkonverter mit einer für Röntgenstrahlen empfindlichen phosphoreszierenden Leuchtschicht (6), die durch Abtastung mit einem infrantstrahl ausseuchtbar ist und der eine Vorrichtung (17) zur Umwandlung der so erhaltenen Bildsignalfolge in ein sichtbares Bild zugeordnet ist. Die Erfindung sieht zur Erzleiting guter Signalausbeute vor, daß der Fluoreszenzleuchtschirm (6) an einer gegenüber dem Fluoreszenzleuchtschirm (7) sich zwischen zwei Elektroden (8, 9) befindet und daß die dem Leuchtschirm zugeordnete Schichtung wenigstens von einer Seite dem Zutritt des abtastenden Auslauchtstrahls (16 zugängflich ist. Ein erfindungsgemäßer Röntgenbildkonverter ist insbesondere für den Einsatz in der medizinischen Röntgendiagnostik geeignet.







SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und München Unser Zeichen VPA 81 P 5129 DE

5 Röntgenbildkonverter

10

Die Erfindung betrifft einen Röntgenbildkonverter nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1, Röntgenbildwiedergabeeinrichtungen dieser Art sind etwa vorbekannt aus der EP-OS 00 22 564.

Die Erzeugung flächenhafter Röntgenbilder mit hoher Kontrast- und hoher Ortauflösung, die im wesentlichen nur dosisbegrenzt sind, wird z.Z. hauptsächlich nach zwei Methoden erreicht. Dies sind die Computer-Radiografie 15 (CR) und die Ausleuchtung eines in einem phosphoreszierenden Leuchtstoff eingespeicherten Strahlenreliefs. Nach der erstgenannten Methode wird das zu untersuchende Objekt mit einem fächerförmigen Strahl durchleuchtet 20 und die Signale mit einem linearen Detektorarray registriert. Dazu braucht man aber eine besondere Gerätschaft. Der Aufwand ist deswegen und wegen der hohen Zahl der Detektoren und Verstärker - ca. 500 bis 1000 Stück - sehr hoch. Die Abtastzeit (10 sec) des zu unter-25 suchenden Bereiches ist im Vergleich zu Normalaufnahmen (ms-Bereich) relativ lang. Nachteilig ist auch, daß die Röntgenröhre wegen der großen Abtastzeit extrem hoch belastet wird und daß wegen der zur Aufnahme erforderlichen Zeit Bewegungsunschärfen im Bild auftreten können. Zudem ist die in Perioden (schwarz-weiß) pro mm (Per/mm) 30 anzugebende Ortsauflösung, d.h. 0,5 bis 1 Per/mm in Be-

35 Bei der zweiten Methode, der Ausleuchtung eines Phosphoreszenzschirms, entsteht nach dem, etwa aus obengenann-

ziehung zu 4 bis 8 Per/mm der Normalaufnahme, auf rela-

tiv niedrige Werte begrenzt.

--2 - VPA 81 P 5129 DE

ter Offenlegungsschrift bekannten Verfahren ein hoher Lichtverlust zwischen dem Leuchtschirm und einem daran angeschlossenen Registriersystem, das etwa aus einem Elektronenvervielfacher (EV) bestehen kann. Dies führt zu einem erhöhten Rauschen, da nur wenige Lichtquanten per Röntgenquant im Eingang des EV absorbiert werden, wenn man sowohl den Leuchtschirm als auch den Elektronenvervielfacher unbewegt läßt und den Abtaststrahl bewegt. Bringt man den Fotovervielfacher sehr nahe an den Leuchtschirm, so muß dieser oder der EV bewegt werden, 10 da sonst der Raumwinkel zwischen emittierendem Element und EV stark ortsabhängig und das Signal vignettiert wird. Zweckmäßig wäre es, den Leuchtschirm zu bewegen. Er kann dazu z.B. um eine Trommel gelegt sein, die ge-15 dreht und zugleich in Achsrichtung bewegt wird. Von Nachteil ist dabei, daß auch dabei ein erheblicher Anteil des Signals verloren geht und daß zusätzlich hoher mechanischer Aufwand erforderlich wird.

Die Erfindung hat sich die Aufgabe gestellt, tei einem Röntgenbildkonverter nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 eine einfache Anordnung anzugeben, die hohe Signalausbeute erlaubt. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 angegebenen Maßnahmen gelöst. Die Gegenstände der Unteransprüche sind vorteilhafte Weiterbildungen und zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung.

Durch die Verwendung eines Aufbaus, der aus einer röntgendurchlässigen Elektrode, einer darauf aufgetragenen
Röntgenphosphoreszenzleuchtschicht, d.h. einer bei Bestrahlung mit Röntgenstrahlen Fotoelektronen speichernden Schicht, und einer auf dieser gegenüber dem Phosphoreszenzlicht empfindlichen Fotohalbleiterschicht sowie einer auf diese Schicht folgenden Elektrode besteht,
wobei wenigstens eine Elektrode und gegebenenfalls zu-



10

15

- 5 - VPA 81 P 5129 DE

sätzlich die Halbleiterschicht für auf die Phosphoreszenzschicht ausleuchtend wirkendes Licht durchlässig ist, wird eine Anordnung erhalten, bei der kein Lumineszenzlicht durch einen Abstand zwischen einer Aufnahmeanordnung und der Leuchtschicht verloren geht, weil die Halbleiterschicht direkt auf der Phosphoreszenzschicht liegt. Andererseits ist die Zuordnung einfach und sicher, weil sie schon alleine durch das Aufeinanderauftragen erhalten wird. Als Material für die Speicherschicht ist z.B. Bariumfluorchlorid (BaFCl:Eu) anwendbar, das mit Europium aktiviert ist. Der Fotohalbleiter kann aus der Gruppe der organischen Halbleiter etc. ausgewählt sein. Auch Oxide, Sulfide, Selenide von Zink und Arsen sind anwendbar, ebenso Silizium und Galliumarsenid. Während die Speicherschicht zur ausreichenden Umsetzung der Röntgenstrahlen einige 100 um dick sein sollte, braucht die Halbleiterschicht nur Licht absorbieren und dazu etwa 10 bis 20 jum dick zu sein.

Die Wiedergabe eines in der Phosphoreszenzschicht eingespeicherten Röntgenbildes kann etwa so durchgeführt werden, daß der Leuchtschirm mit einem flächenhaften, für einen IR-Strahl durchsichtigen Fotohalbleiter kombiniert wird, indem z.B. der Leuchtstoff zusammen mit einem Bindemittel auf den ebenen Fotoleiter sedimentiert wird. Diese Kombination wird dann nach Einspeicherung des Bildes mittels eines Laserstrahls abgetastet. An den Elektroden kann dabei die aus der Abtastung resultierende Folge von Bildsignalen abgenommen werden. Ihre Sichtbarmachung kann in einer an sich bekannten Röntgenfernseheinrichtung erfolgen.

Als Ausleuchtmittel kann außer einem Laserabtaster etwa ein zur Abtastung geeignetes Lumineszenzdioden-Array verwendet werden, dessen Lumineszenzdioden schrittweise

- 5 -

-4- VPA 81 P 5129 DE

abtastend weitergeschaltet werden. Die durchsichtige Elektrode am Fotohalbleiter kann auch vielfach unterteilt sein, z.B. in Streifen, wenn die Kapazität dieses Fotoleiters so groß ist, daß ein zusätzliches Rauschen auftritt.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung werden nachfolgend anhand der in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiele weiter erläutert.

10

35

In der Figur 1 ist schematisch in einem Übersichtsschaubild eine erfindungsgemäße Anordnung dergestellt und

in der Figur 2 eine Schichtung, bei welcher die Abtastung mittels einer Anordnung von Lumineszenzdieden erfolgen kann.

In der Figur 1 ist mit 1 eine als Röntgenröhre dargestellte Röntgenstrahlenquelle bezeichnet, von der ein
Röntgenstrahlenbündel 2 ausgeht, welches einen Patienten 3 durchstrahlt und dann auf eine Aufnahmeschichtung 4 trifft. Diese besteht aus einer röntgendurchlässigen Trägerplatte 5, einer darauf aufgetragenen,
etwa aus mit Europium aktiviertem Bariumfluorchlorid
(BaF,Cl:Eu) bestehenden und einige 100/u starken Phosphoreszenzschicht 6, auf welcher eine Halbleiterschicht 7
ruht, die beiderseits lichtdurchlässige Elektroden 8 und
9 trägt. Der Elektrode 9 ist außerdem in Abstand eine
30 Laserabtasteinrichtung 10 zugeordnet.

An den Elektroden 3 und 9 liegen Leitunger 11a und 11b, die über einen Widerstand 12 mit einer Gleichstromquelle 13 verbunden sind. Die Leitungen 11a und 11b führen außerdem zu einem Verstärker 14, der mit einer Fernseh-

- 6-

viedergabeeinrichtung verbunden ist, die in der Figur als Leuchtschirm 15 symbolisiert ist.

Von der Quelle 1 aus wird mittels des Röntgenstrahlenbündels 2 der Körper des Patienten 3 durchstrahlt und in der Phosphoreszenzschicht 6 ein dem so erhaltenen Durchleuchtungsbild entsprechendes Energierelief gespeichert. Hierauf wird über die Leitungen 11a und 11b die Spannung der Spannungsquelle 13 angelegt, so daß 10 beim Ausleuchten mittels eines von der Quelle 10 ausgehenden Strahls 16, der abtastend über die für ihn durchlässige Elektrode 9 geführt wird, in den Leitungen 11a und 11b ein Signal ableitbar ist, welches dadurch entsteht, daß durch den Strahl 16 die in der 15 Schicht 6 gespeicherte Energie in Form von Licht ausgelöst wird. Dieses Licht erzeugt dann wiederum in Übereinstimmung mit seiner Intensität in der Schicht 7 eine elektrische Leitfähigkeit, die wegen des aus 13 angelegten elektrischen Feldes zu dem Signal führt. Dieses 20 kann dann in aus Fernseheinrichtungen bekannter Weise über einen Verstärker 14 auf dem Leuchtschirm 15 sichtbar gemacht werden. In dieser Fernseheinrichtung, die in der Figur 1 mit 17 bezeichnet ist, können außerdem noch nicht gesondert dargestellte, an sich bekannte Mit-25 tel zur Veränderung von Helligkeit, Kontrast etc. untergebracht sein, um eine entsprechende Anpassung des Bildes an bestimmte Voraussetzungen zu bewirken.

In der Figur 2 ist der Schichtung 4 anstatt der Abtastlichtquelle 10 ein Leuchtdioden-Array 20 zugeordnet,
dessen einzelne Leuchtdioden 21,über zwei Elektrodenstreifensysteme 22 von einem Ansteuergenerator 23 aus
angesteuert, in abtastender Aufeinanderfolge eingeschaltet werden können. Die übrige Wirkungsweise stimmt mit
derjenigen von Figur 1 überein.

2 Figuren

4 Patentunsprüche.

- 6 - VPA 81 P 5129 DE

Patentansprüche

Röntgenbildkonverter mit einem Röntgenphosphoreszenzleuchtschirm, dem Mittel zur abtastenden Ausleuchtung zugeordnet sind, sowie eine Vorrichtung zur Umwandlung der so erhaltenen Bildsignalfolge in ein
sichtbares Bild, dadurch gekennzeichnet, daß der Phosphoreszenzleuchtschirm an einer
gegenüber dem Phosphoreszenzlicht empfindlichen Fotohalbleiterschicht liegt, daß dieser Fotohalbleiter
sich zwischen zwei Elektroden befindet und daß die
dem Leuchtschirm zugeordnete Schichtung wenigstens
von einer Seite dem Zutritt eines abtastenden Ausleuchtstrahls zugänglich ist.

15

2. Röntgenbildkonverter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die der Leuchtschicht anliegende Elektrode für das Abtastlicht durchlässig ist.

20

3. Röntgenbildkonverter nach Anspruch 1, dad ur ch gekennzeich tohnet, daß die Halbleiterschicht sowie die ihr außen anliegende Elektrode für das Abtastlicht durchlässig sind.

25

4. Röntgenbildkonverter nach Anspruch 1, dad urch gekennzeich net, daß als den Leuchtschirm umfassende Schichtung des Ausleuchtstrahlerzeugers ein Leuchtdieden-Array vorgesehen ist.

Nummer: Int. Ci.³:

Anmeldetag: Offenlegungstag:

31 51 570 H 04 N 5/32 28. Dezember 1981 7. Juli 1983

1/1

81 P 5129

